


Legenda

	projektowany fundament
	istniejący fundament
	elementy do wyburzenia
	ściany do wyburzenia
	ściana istniejąca
	ściana projektowana - bloczek betonowy
	slup/rdzeń projektowany - żelbet

1. Rzędne wysokościowe odniesiono do poziomu $+0,00m$ który przyjęto jako wieżach wykończonej posiadoki partu budynku w sekcji B.
2. Ostateczny poziom posadowienia budynku ustalił na budowie podczas wykonywania wykopów biorąc pod uwagę poziom istniejących fundamentów. Przewidziano posadowienie segmentu C oraz projektowanych law segmentu A na poziomie istniejących fundamentów lecz nie mniej niż 0,9m poniżej przyległego terenu (głębokość strefy przemarzania).
3. **Pod fundamentami segmentu B z uwagi na występowanie lokalnych nasypów niekontrolowanych (w miejscach przebiegu ścieki kanalizacji sanitarnej) do głębokości ok 3,0m poniżej poziomu terenu należy przewidzieć lokalną wymianę gruntu na chudy beton C80/10 do głębokości zalegania gruntu nośnego.**
4. W przypadku pojawienia się wody gruntowej w wykopach, należy obniżyć jej poziom (np. z wykorzystaniem igłofiltrów) do poziomu min. 0,5 m poniżej projektowanego poziomu posadowienia fundamentów. Czas utrzymania obniżonego poziomu wód gruntowych należy ustalić na budowie w zależności od wysokości słupa wody.
5. Pod wszystkimi fundamentami należy wykonać warstwę podbetonu o grubości 10cm.
6. Zbrojenie fundamentów wykonano zgodnie z wytycznymi zawartymi na rysunkach, w obliczeniach statycznych i w opisie technicznym, zwracając uwagę na przyjętą utłulnię stali zbrojeniowej, klasę stali betonu.
7. Przed rozpoczęciem betonowania fundamentów należy wyprodukować zbrojenie dla rdzeni i płyty biegowego zalepki. Należy zwrócić uwagę na ewentualną potrzebę przysypawania do zbrojenia fundamentów uziomów instalacji ogólnomiejscowej i elektrycznej – w projektach branzowych.
8. Izolacje przeciwwilgociowe wykonać wg wytycznych branż architektonicznej.
9. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami pozostałych branż.
10. Wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie.

Nazwa obiektu budowlanego:	Budynek przychodni			
Adres obiektu budowlanego:	ul. Przyjaźni 3, 62-510 Konin			
Nazwa rysunku:	Rzut fundamentów			
	Imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień	Podpis	
Projektant:	mgr inż. Artur Świderski	konstrukcyjno-budowlana WKP10535PODK/13		
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Żywica	konstrukcyjno-budowlana GP 7342/1893		
Branża:	Konstrukcje budowlane	Skala:	1:100	Numer rysunku:
Stadium:	Projekt budowlany	Data:	III 2024	PB-PT-BO-01